



P3-Z extra

Produit détergent alcalin chloré pour l'hygiène des surfaces dans les industries alimentaires

Caractéristiques physico-chimiques

. Présentation	: Poudre blanche
. Nature	: Alcalin chloré
. pH à 1 % (m/v) en eau distillée et à 20° C	: $11.5 \pm 0,5$
. Stabilité au stockage	: 6 mois à 20° C.

Comportement vis à vis des matériaux

Les solutions de **P3- Z extra** sont utilisables sur tous les types de matériaux.

Qualités

Le **P3-Z extra** est un détergent alcalin chloré complet, particulièrement riche en agent détergent ce qui lui confère un pouvoir de dégraissage des surfaces.

Le pH modéré autorise ainsi son utilisation pour des nettoyages manuels.

La formulation du **P3-Z extra** comprend des éléments évitant la pulvérulence de la poudre, facilitant ainsi la préparation des solutions de nettoyage et l'épandage du produit.

Domaines d'application

Le **P3-Z extra** est destiné :

- aux nettoyages manuels du petit matériel de production démontable.
- aux nettoyages du matériel de buurrerie grâce à ses propriétés anti-collantes vis-à-vis de la matière grasse.
- aux nettoyages des sols en solution ou saupoudrage direct.

Mode d'emploi

En circulation ou manuellement

- . Concentration : 0,5 à 2 %
- . Température : 70° C maximum
- . Temps de contact : Environ 30 mn

L'opération de nettoyage doit être suivie d'un rinçage à l'eau potable.

Contrôle de la concentration

- . Prise d'essai : 50 ml
- . Indicateur coloré : Méthylorange
- . Réactif : HCl N/2
- . Facteur de titrage : 0.25

Neutraliser le chlore au préalable par addition de thiosulfate de sodium.

Nombre de ml d'HCl N/2 versés (x) facteur de titrage = Concentration en % (m/v)

Toxicité

Le port des gants est conseillé lors d'une utilisation du **P3-Z extra** en manuel.

Sécurité et Précautions d'emploi

A chaque fois qu'un produit détergent entre en contact avec la peau, les yeux, etc..., il faut rincer abondamment à l'eau et contacter le cas échéant, le plus rapidement possible, un médecin.

D'une façon générale, tous les mélanges de produits détergents sont à proscrire, en particulier, un produit alcalin chloré avec un produit acide car ce mélange donne lieu à une réaction exothermique très dangereuse et à un dégagement de chlore très toxique.

A la manipulation, porter un système de protection approprié (masques, lunettes, gants, tablier et bottes).

Obtention des fiches de données de sécurité : consulter le Minitel vert QUICK FDS au 08 36 05 10 12

FH 1116 - 06/99 - 09

Ecolab snc
8, Rue Rouget-de-Lisle
92442 Issy-les-Moulineaux Cedex
www.ecolab.com

ECOLAB®
Food & Beverage Division